

物質 番号	対象物質 物質名称	届出数 (件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)*1)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg- TEQ/年)*2)			排出・移動 量合計(kg/ 年;ダイオキ シン類は mg-TEQ/ 年)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	126	0	3,883	0	0	3,883	17,374	200	17,574	21,457
12	アセトニトリル	3	1	0	0	0	1	4,700	0	4,700	4,701
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
16	2-アミノエタノール	7	419	100	0	0	519	5,460	3,000	8,460	8,979
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	0	0	0	0	0	19,410	1	19,411	19,411
25	アンチモン及びその化合物	23	390	0	0	0	390	18,634	0	18,634	19,024
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	14	1	0	0	0	1	6,003	0	6,003	6,004
33	イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
37	EPN	119	0	511	0	0	511	0	0	0	511
40	エチルベンゼン	609	56,066	101	0	0	56,167	73,945	0	73,945	130,111
42	エチレンオキシド	3	3,021	0	0	0	3,021	360	15	375	3,396
43	エチレングリコール	40	631	1,820	0	0	2,451	257,972	3	257,975	260,426
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	6,900	1,200	0	0	8,100	1,570	0	1,570	9,670
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	200	0	0	0	200	1,800	0	1,800	2,000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
56	酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	119	0	31	0	0	31	0	0	0	31
63	キシレン	797	185,301	112	0	0	185,413	95,598	1	95,599	281,012
64	銀及びその水溶性化合物	6	0	1	0	0	1	163	0	163	164
65	グリオキサール	2	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
67	クレゾール	6	3,696	0	0	0	3,696	28,966	0	28,966	32,662
68	クロム及び三価クロム化合物	145	16	357	0	0	372	14,764	11	14,775	15,147
69	六価クロム化合物	134	26	169	0	0	195	5,788	7	5,795	5,990
78	フルアジナム	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
79	ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
81	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	HCFC-22	2	2,180	0	0	0	2,180	0	0	0	2,180
90	シマジン	119	0	18	0	0	18	0	0	0	17
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	テニルクロール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	6	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	5,021	0	0	0	5,021	1,161	0	1,161	6,182
102	酢酸ビニル	1	1,300	54	0	0	1,354	0	0	0	1,354
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	131	0	444	0	0	444	11,720	0	11,720	12,164
110	チオベンカルブ	119	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	119	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	119	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	塩化ビニリデン	119	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	119	0	39	0	0	39	0	0	0	39
121	CFC-12	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
126	ベンゾフェナップ	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	HCFC-141b	1	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
137	D-D	119	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	HCFC-225	6	12,100	0	0	0	12,100	80	0	80	12,180
145	塩化メチレン	168	392,640	15	0	0	392,655	71,833	1	71,834	464,489
155	マラソン	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
167	トリクロルホン	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4,300	22	0	0	4,322	920	0	920	5,242
173	フェントエート	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	119	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	120	5	125	125
177	スチレン	13	42,888	0	0	0	42,888	13,104	7	13,111	55,999
178	セレン及びその化合物	120	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	シアノホス	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
185	ダイアジノン	2	1	0	0	0	1	32	0	32	33
192	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	99	1	100	100
193	フェンチオン	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670

(次ページに続く)

\* 1) 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分

\* 2) 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

\* 3) 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位でし、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

\* 4) 届出されなかった化学物質については本集計表に載せていないため、物質番号が抜けているところがある。長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質354種類のうち、112種類。

物質 番号	対象物質 物質名称	届出数 (件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)*1)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)*2)			排出・移動 量合計(kg/ 年;ダイオキ シン類は mg-TEQ/ 年)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
199	クロロタロニル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	126	72,030	13	0	0	72,043	20,890	0	20,890	92,933
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	5,906	0	5,906	5,907
204	チウラム	120	0	31	0	0	31	44	0	44	75
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	135	0	1,018	0	0	1,018	105,463	1,030	106,493	107,511
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	119	0	27	0	0	27	0	0	0	27
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	119	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	159	200,433	15	0	0	200,448	60,680	0	60,680	261,128
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	315	6,187	20	0	0	6,207	3,607	0	3,607	9,814
227	トルエン	689	551,646	77	0	0	551,723	72,989	0	72,989	624,713
230	鉛及びその化合物	144	160	113	0	0	272	21,992	0	21,992	22,264
231	ニッケル	36	15	29	0	0	44	4,247	0	4,247	4,291
232	ニッケル化合物	39	74	2,808	0	0	2,882	70,773	647	71,420	74,302
239	p-ニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	0	6	0	0	6	14,090	0	14,090	14,096
252	砒素及びその無機化合物	120	0	750	0	0	750	590	0	590	1,340
258	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	13	12,446	0	0	0	12,446	40,648	0	40,648	53,094
267	ペルメトリン	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	113	0	0	0	113	2,655	0	2,655	2,768
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	2,410	23	0	0	2,433	22,192	0	22,192	24,625
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	136	119	29,013	0	0	29,131	50,364	3,929	54,293	83,424
287	2-プロモプロパン	1	160	0	0	0	160	1,500	0	1,500	1,660
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	750	14,943	21	0	0	14,964	0	0	0	14,964
304	ほう素及びその化合物	135	67	50,746	0	0	50,813	10,264	1,760	12,024	62,837
306	PCB	119	0	3	0	0	3	0	0	0	3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	3,988	12	4,000	4,000
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	65	419	484	484
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	2	0	0	0	2	542	0	542	544
310	ホルムアルデヒド	12	5,737	2,393	0	0	8,130	6,080	58	6,138	14,268
311	マンガン及びその化合物	142	463	6,036	0	0	6,499	50,612	958	51,570	58,070
312	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	100	0	0	0	100	500	5	505	605
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	831	0	0	0	831	0	0	0	831
330	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリプチカルブ	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
346	モリブデン及びその化合物	6	16	1	0	0	17	2,030	0	2,030	2,047
350	ジクロロボス	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	合計	7,159	1,587,518	102,105	0	0	1,689,623	1,229,332	12,072	1,241,404	2,931,027

\* 1) 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分

\* 2) 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

\* 3) 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位でし、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

\* 4) 届出されなかった化学物質については本集計表に載せていないため、物質番号が抜けているところがある。長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質354種類のうち、112種類。